

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«12» июля 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-009219



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общежитие Финское УНИМО-80, Здание межсменного отдыха работников**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Ахремчик Александра Юрьевна**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**628456, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, пгт.  
Федоровский, ул. Пионерная, д. 27**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**01.11.1986**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	575

1.6.	Объем здания, куб. м	3279						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Внутренний противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Величина индивидуального пожарного риска в здании не превышает значение одной миллионной в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>Q_{в}=0,363 \cdot 10</math> в степени -6 год</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 ч.2 ст.62 ФЗ №123-ФЗ 8.5 СП 8.13130.2020 п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13130.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020, п.11.40, 11.41 СП 31.13330.2012 п.8.13 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2009, пп.8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 пп.5.10, 7.6 СП 31.13330.2009, п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020, ГОСТ Р 53250 «Техника пожарная. колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» п.8.9 СП 8.13130.2020 пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», п.48 «Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, 8.4 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.9 СП 4.13130.2013* СП 4.13130.2013* ч.11 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.6 СП 4.13130.2013* ч.7 ст.98 ФЗ №123-ФЗ, п.8.8 СП 4.13130.2013*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.6.5.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ. ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.35, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4.3 СП 2.13130.2020 Типовой проект монтажа перегородок п.5.2.1 СП 2.13130.2020 п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ч.1 ст.137 ФЗ №123-ФЗ п.5.4.2 СП 2.13130.2020 Документация УНИМО-80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.7.2.1 табл.8 СП 1.13130.2020 Документация УНИМО-80, ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ пп.4.2.7, 4.2.9, 4.2.10 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы», Документация УНИМО-80, Типовой проект монтажа перегородок ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2.16 СП	Не выполняется

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.4.2.22 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.7.1.29 ПУЭ п.2.18  
СП 41-101-95 п.4.2.21 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.26 ППР в РФ\*  
пп.4.4.1, 4.4.2, 4.2.20, 7.1.1 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ  
п.4.3.3 СП 1.13130.2020,  
Документация УНИМО-80 п.4.3.2  
СП 1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.4.3.7 СП

1.13130.2020 Документация  
УНИМО-80 п.4.3.5 СП

1.13130.2020 п.4.4.9 СП

1.13130.2020 Документация  
УНИМО-80, Типовой проект  
монтажа перегородок. п.4.4.3 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.4.4.3 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 пп.4.4.1, 4.4.2 СП

1.13130.2009\*, Документация  
УНИМО-80 п.4.4.2 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80, Типовой проект  
монтажа перегородок п.4.4.12 СП

1.13130.2020, Документация  
УНИМО-80 п.7.6.9 СП

52.13330.2016, п.5.3 СП

3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности», пп.7.104, 7.105,  
7.111 СП 52.13330.2016  
«Естественное и искусственное  
освещение» пп.33, 43 ППР в РФ\*,  
пп.5.7, 6.5 ГОСТ Р 12.2.143 2009\*,  
п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5  
табл.Л.1 прил. Л ГОСТ

		12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний п.5 ППР в РФ*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013* п.8.9 СП 4.13130.2013* п.1, ч.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ пп.3, 393 (к) ППР в РФ* п.48 ППР в РФ*	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.2 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1 табл.А.1, п.13.14.5 СП 5.13130.2009* «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.15.1 СП 5.13130.2009*, п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п.1.2.18 ПУЭ ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.15.3 СП 5.13130.2009*, п.4.3 СП 6.13130.2013, п.1.2.19 ПУЭ пп.13.14.5, 13.14.6, 13.14.9 СП 5.13130.2009* ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.13.14.5 СП 5.13130.2009* пп.13.1.10, прил. М СП 5.13130.2009* пп.13.3.4, 13.3.8 СП 5.13130.2009* прим.1 табл.А.1 СП 5.13130.2009* пп.13.3.4, 13.3.16 СП 5.13130.2009* ч.9 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.13.13.1 СП 5.13130.2009* абзац 4 п.14.3, пп.13.3.3, 14.1, 13.8.3 СП 5.13130.2009* п.13.4.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009* п.13.6.1 табл.13.3 СП 5.13130.2009* пп.13.15.4, 13.15.12 СП 5.13130.2009, п.4.5 СП	Выполняется

6.13130.2009, ГОСТ Р 53315-2009\*  
ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ; п.2.1.58  
ПУЭ; п.22 ППР в РФ\* п.13.15.14  
СП 5.13130.2009\* ч.1 ст.54, ч.4  
ст.83 ФЗ №123-ФЗ п.3.3 СП  
3.13130.2009; п.14.1 СП  
5.13130.2009\*, п.2.2.6 ГОСТ  
12.4.009-83\* ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ  
приложение К, табл.К1 ГОСТ  
12.4.026-2015 п.16.2 СП  
5.13130.2009\*, п.1.4 ГОСТ  
12.1.030-81 ст.54 ФЗ №123-ФЗ,  
п.3.1 СП 3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре»  
п.3.1, пп.4 табл.2 СП 3.13130.2009  
п.4.1 СП 6.13130.2013, п.1.2.18  
ПУЭ. ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3  
СП 3.13130.2009 ч.2 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, п.4.3 СП 6.13130.2013,  
п.1.2.19 ПУЭ ч.1 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП  
3.13130.2009 ч.4 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8 СП  
3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ п.4.4 СП 3.13130.2009  
прил.К табл.К.1 ГОСТ  
12.4.026-2015 ч.2 ст.62, ч.1 ст.86  
ФЗ №123-ФЗ, Документация  
УНИМО-80 пп.8.2 СП  
30.13330.2020 «Внутренний  
водопровод и канализация зданий  
СНиП 2.04.01-85\*» п.11.8 СП  
30.13330.2020 п.4.1.1, табл.1,  
табл.3 СП 10.13130.2009\*, ч.2 ст.86  
ФЗ №123 ФЗ п.4.1.13 СП  
10.13130.2009\* «Внутренний  
противопожарный водопровод»  
п.4.1.13 СП 10.13130.2009\* ч.2  
ст.107 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.107 ФЗ  
№123-ФЗ, п.4.3.3 СП  
1.13130.2009\*, п.4.1.16 СП  
10.13130.2009\* пп.4.5, 4.8 НПБ

		<p>151-2000*, п.50 ППР в РФ* п.1.9  ГОСТ 12.4.009-83*, п.4.7 НПБ  151-2000* п.4.1.13 СП  10.13130.2009* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107  ФЗ №123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ  Р 51844-2009 пп.3.4, 3.10, 4.3,  5.1.1, 5.1.2, ГОСТ 12.4.026-2015  п.4.15 НПБ 151-2000* п.2.4.5  ГОСТ 12.4.009-83, п.5.1.2 ГОСТ  12.4.026-2015* п.2.4.6 ГОСТ  12.4.009-83, п.50 ППР РФ* п.2.5.3  ГОСТ 12.4.009-83 п.5.4.12 СП  10.13130.2009* ч.1 ст.62, ч.1 ст.99  ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 5.2 табл.2  СП 8.13130.2020</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83  ФЗ №123-ФЗ п.6.24 СП  7.13130.2013, п.12.3 СП  60.13330.2016 «Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ*  п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ*  п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ*  п.3 ППР в РФ* п.6 ППР в РФ* п.3  ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36  ППР в РФ* п.25 ППР в РФ* п.23  ППР в РФ* п.54 ППР в РФ* п.71  ППР в РФ* пп.60, 406 ППР в РФ*  пп.397, 406, 409 ППР в РФ* пп.3.4,  3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2,  6.3.3.4 рис.4, прил.К табл.К1 ГОСТ  12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*,  прил.К, табл.К1 ГОСТ  12.4.026-2015 п.36 ППР в РФ*,  прил.К, табл.К1 ГОСТ</p>	Выполняется

	12.4.026-2015 п.11 ППР В РФ* п.403 ППР В РФ* п.12 ППР В РФ*	
--	--	--